Index of Claims



Application/Control No.

Truc T. T. Nguyen

10/814,840

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WOELLNER ET AL.

Art Unit

2833

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
Final	Original	3/18/05								
	1	1								
	1 2 3 4 5 6	0 < <								
	3	0								
	4	1								
	5	Ν								
	6	Ν								
	7	Ν								
	8	Ν								
	9	Ν								
	10	Ν								
	10 11 12	Ν								
	12	Z								
	13	Ν								
	13 14 15	Z								
	15	Ν								
	16 17	N								
	17	N								
	18 19	N								
	19	N								
	20	N								
	21_	Z Z								
	22									
	21 22 23	N								
	24	N								
	24 25	N								
	26 27 28	Ν								
	27	N								
	28	N								
	29	N								
	30	N								
	31_	N								
	32	N							•	
	33	N	L_					_		
	34	И	_							
	35	Ν	_	\sqcup	<u> </u>	Ш	Щ		Щ	_
	36	\sqcup	<u> </u>	\vdash	L_	<u> </u>	_	L-	 	<u> </u>
<u></u>	37	<u> </u>	<u> </u>	_			$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	L	<u> </u>
<u> </u>	38 39	ļ	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	_
⊢—	39	-	-	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	40	-			-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
-	41	\vdash	-	_	-	<u> </u>	\vdash		_	
⊢	42	 	-	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
<u></u>	43		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	-	-
<u></u>	44	\vdash	\vdash	-	-	├	<u> </u>	-	-	├
-	45		-		-	\vdash	-	-	-	-
	46	\vdash	-	\vdash			├-	-	-	\vdash
	47	-	\vdash	\vdash	-	 		-	-	\vdash
-	48	├	-	\vdash	\vdash	├—	├-	-	-	\vdash
├—	49	-	!	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	\vdash

Claim		Date									
	_										
a	20										
Final	ğ										
"-	Original										
-	51		-	-	\vdash	Н	H	Н	H		
\vdash	21		-	-	\vdash	Н	Н	Н	Н		
	52 53	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	Ш	\vdash		
_	53	-	<u> </u>	<u> </u>	-	 	 	Ш	Н		
	54 55	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\square	Ш	Щ	<u> </u>	
	55		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_	Ш	_	
	56	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	Ш	Ш	<u>_</u>	Ш	_	
	57	$oxed{oxed}$	oxdot	<u> </u>		Ш	Ш	لــــا	Ш	_	
	58 59		oxdot	oxdot	\Box	ليا			Ш	L	
	59	\Box	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	oxdot	╚					
L	60	L	L	L	L	\Box				Ĺ	
	61				L^-			L		Ĺ	
	62	Γ	_	<u> </u>	Γ						
	63										
	64	<u> </u>		Г	Г	П					
	64 65	<u> </u>							\Box		
	66	\vdash	T	\vdash	\vdash	\vdash	М				
	67	\vdash	t^-	\vdash	\vdash						
	68	Н	\vdash		 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	
	60	\vdash	 	-	\vdash	-	H		\vdash	\vdash	
	69 70	\vdash	\vdash	 - 	+-	-	\vdash		\vdash	\vdash	
	70	\vdash	\vdash	\vdash		 	 	 	\vdash	-	
	70	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	72 73	 	\vdash	1	1		 	-	H	\vdash	
	7.1	 		 	 	\vdash	-	-	H	\vdash	
	74 75 76	 	 	 	—	\vdash	 	-		-	
-	15	 	 	-	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	
-	/6		 	├	\vdash	\vdash	├-		\vdash	-	
-	77 78		<u> </u>	₩	\vdash		 	<u> </u>	\vdash	\vdash	
<u> </u>	<u>/8</u>	<u> </u>		₩	 	 	 	⊨	\vdash	<u> </u>	
<u></u>	79	 	\vdash	<u> </u>	—	 	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	
<u> </u>	80	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
L	81		<u> </u>		 	$ldsymbol{\sqcup}$	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	82	_	<u></u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	83	L	Ĺ	L	تـــا		\vdash	$oxed{\Box}$	igsqcut	L	
	84	L	Ĺ	L	L		oxdot	$ar{\Box}$	\Box	Ĺ	
	85	L	Ĺ	L	Ĺ	ĹĨ	L	Ĺ	ĹĪ	Ĺ	
	86	Ĺ	L	L	L		Ĺ	L		Ĺ	
	87	L^-	\Box	Ĺ	Ĺ	Ľ	L	L		L^-	
	88	Γ	Г	Γ				Γ	\Box	\Box	
	89	Г			Γ					Γ	
	90										
	91	Г	Г						Π	Γ	
	92				Г	\sqcap				Γ	
	93	1	Π	T		Т	1	1			
	94	T	\vdash		\vdash	†	T			<u> </u>	
	95	\vdash	1	\vdash	1	T	П				
	96	1	\vdash	1		 		<u> </u>	1	Т	
	97				†		1	 	T	T	
-	98	Г	\vdash	1	t	1	1	 	 		
	99	\vdash	\vdash	t^{-}	t-	\vdash	1	\vdash	t^-	\vdash	
1	, 55	1	1	1	1						

100

Tell Tell	Claim		Date										
101			_			_		_			一		
101	=	lal											
101	ing	giř											
101	ш	Ö									-		
103										_			
103		101											
103		102											
105		103									·		
106		104											
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105											
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149		106								Ш	Ш		
109		107									╝		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		108											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		109											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		110									\Box		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1111									Ш		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		112											
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		113											
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		114											
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115											
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116											
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117											
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119											
123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148		120											
123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148		121											
123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148		122											
125		123											
125		124											
128		125											
128		126											
128		127	L	<u> </u>							Ш		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		128							_		Ш		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		129									Ш		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>						_	_			
133		131	\Box								Ш		
133		132							_		Ш		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u></u>	<u>. </u>					_	$ldsymbol{ld}}}}}}$			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			$ldsymbol{ld}}}}}}$			L	_				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>					L	_	$oxed{oxed}$			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		L	<u> </u>	_		<u> </u>	_	Ш	Щ		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	L_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	ldash	Ш		
141		138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>	<u> </u>				
141		139	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ		
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		Ц		
143		141	<u> </u>	Щ	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	Ш		
144			L_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
145			<u> </u>	<u> </u>	L.			<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		
146			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ		
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			_	_	<u> </u>	 	<u> </u>	L.	<u> </u>	L.	Щ		
148		146	_	_	<u> </u>		<u>L</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
149			<u> </u>		<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш		
			<u></u>	_			<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	_	Ш		
150				_	L.		_	_	_	L	Ш		
		150		<u>L</u>	L_	L			L_	L			

50